

Power Systems

*Positionen für PCI-Adapter in System
8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S,
8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D,
8246-L2S oder 8246-L2T*

IBM

Power Systems

*Positionen für PCI-Adapter in System
8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S,
8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D,
8246-L2S oder 8246-L2T*

IBM

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen in den Abschnitten „Sicherheitshinweise“ auf Seite v und „Bemerkungen“ auf Seite 31 im Handbuch *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054, und in der Veröffentlichung *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823, gelesen werden.

Diese Auflage gilt für IBM Server des Typs Power Systems mit POWER7-Prozessor sowie für alle zugehörigen Modelle.

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs *IBM Power Systems, PCI adapter placement for the 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S, or 8246-L2T*,

herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 2012, 2014

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
TSC Germany
Kst. 2877
April 2014

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	v
Positionen für PCI-Adapter in System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T	1
In System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T unterstützte PCI-Adapter	1
Platzierungsregeln und Steckplatzprioritäten für PCI-Adapter in Modell 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T	11
Platzierungsregeln und Prioritäten der Steckplätze für PCI-Adapter in System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S oder 8246-L1T	11
Platzierungsregeln und Prioritäten der Steckplätze für PCI-Adapter in System 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T	17
E/A-Erweiterungseinheiten	28
Prioritäten der PCI-Steckplätze in den Erweiterungseinheiten 5802 und 5877	28
Bemerkungen	31
Marken	32
Elektromagnetische Verträglichkeit	32
Hinweise für Geräte der Klasse A	32
Hinweise für Geräte der Klasse B	36
Nutzungsbedingungen	39

Sicherheitshinweise

Dieses Buch kann Sicherheitshinweise enthalten:

- Der Hinweis **Gefahr** macht auf eine Situation aufmerksam, die zu schweren Verletzungen von Personen oder zum Tod führen kann.
- Der Hinweis **Vorsicht** macht auf eine Situation aufmerksam, die zu einer Personengefährdung führen kann.
- Der Hinweis **Achtung** macht auf mögliche Probleme aufmerksam, durch die Programme, Geräte, Systeme oder Daten beschädigt werden können.

Sicherheitsinformationen

In Deutschland müssen Sicherheitshinweise, die in einer Veröffentlichung enthalten sind, in deutscher Sprache vorliegen. Eine Dokumentation mit Sicherheitsinformationen liegt dem mit dem Produkt gelieferten Veröffentlichungspaket bei (z. B. Hardcopydokumentation, auf DVD oder als Teil des Produkts). Sie enthält die Sicherheitshinweise in Deutsch und den Verweis, aus welchem englischen Handbuch die Informationen stammen. Vor der Installation, Wartung oder Inbetriebnahme dieses Produkts anhand einer englischen Veröffentlichung müssen Sie zunächst die zu der jeweiligen Veröffentlichung gehörenden deutschen Sicherheitshinweise der betreffenden Dokumentation lesen. Zudem sollte diese Dokumentation bei Verständnisschwierigkeiten in Bezug auf die Sicherheitsinformationen in der englischen Veröffentlichung herangezogen werden.

Ein Ersatzexemplar oder weitere Kopien der Dokumentation mit Sicherheitsinformationen können über die IBM Hotline unter der Telefonnummer 1-800-300-8751 angefordert werden.

Sicherheitsinformationen für Deutschland

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Informationen zur Lasersicherheit

IBM® Server können glasfaserbasierte E/A-Karten oder Features enthalten, die Laser oder Anzeigen verwenden.

Lasersicherheit

IBM Server können innerhalb oder außerhalb eines IT-Racks installiert werden.

Gefahr

Beim Arbeiten am System oder um das System herum müssen die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

Elektrische Spannung und elektrischer Strom an Netz-, Telefon- oder Datenleitungen sind lebensgefährlich. Um einen Stromschlag zu vermeiden

- Die Stromversorgung zu dieser Einheit nur mit dem von IBM bereitgestellten Netzkabel vornehmen. Das von IBM bereitgestellte Netzkabel für kein anderes Produkt verwenden.
- Netzteile nicht öffnen oder warten.
- Bei Gewitter an diesem Gerät keine Kabel anschließen oder lösen. Ferner keine Installations-, Wartungs- oder Rekonfigurationsarbeiten durchführen.
- Dieses Produkt kann mit mehreren Netzkabeln ausgestattet sein. Alle Netzkabel abziehen, um gefährliche Spannungen zu verhindern.
- Alle Netzkabel an eine vorschriftsmäßig angeschlossene Netzsteckdose mit ordnungsgemäß geerdetem Schutzkontakt anschließen. Sicherstellen, dass die Steckdose die richtige Spannung und Phasenfolge ausgibt, wie auf dem Systemtypenschild angegeben.
- Alle Geräte, die an dieses Produkt angeschlossen werden, an vorschriftsmäßig angeschlossene Netzsteckdosen anschließen.
- Die Signalkabel nach Möglichkeit nur mit einer Hand anschließen oder lösen.
- Geräte niemals einschalten, wenn Hinweise auf Feuer, Wasser oder Gebäudeschäden vorliegen.
- Die Verbindung zu den angeschlossenen Netzkabeln, Telekommunikationssystemen, Netzen und Modems vor dem Öffnen des Einheitengehäuses unterbrechen, sofern in den Installations- und Konfigurationsprozeduren keine anders lautenden Anweisungen enthalten sind.
- Zum Installieren, Transportieren und Öffnen der Abdeckungen des Produkts oder der angeschlossenen Einheiten die Kabel gemäß den folgenden Prozeduren anschließen und abziehen.

Kabel lösen

1. Alle Einheiten ausschalten (außer wenn andere Anweisungen vorliegen).
2. Die Netzkabel aus den Steckdosen ziehen.
3. Die Signalkabel von den Buchsen abziehen.
4. Alle Kabel von den Einheiten abziehen.

Gehen Sie zum Anschließen der Kabel wie folgt vor:

1. Alle Einheiten ausschalten (außer wenn andere Anweisungen vorliegen).
2. Alle Kabel an die Einheiten anschließen.
3. Die Signalkabel an die Buchsen anschließen.
4. Die Netzkabel an die Steckdosen anschließen.
5. Die Einheiten einschalten.

(D005)

Gefahr

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten, wenn an einem IT-Racksystem oder um ein IT-Racksystem herum gearbeitet wird:

- Schwere Einheit - Gefahr von Verletzungen oder Beschädigung der Einheit bei unsachgemäßer Behandlung.
- Immer die Ausgleichsunterlagen des Rackschranks absenken.
- Immer Stabilisatoren am Rackschrank anbringen.
- Um gefährliche Situationen aufgrund ungleichmäßiger Belastung zu vermeiden, die schwersten Einheiten immer unten im Rackschrank installieren. Server und optionale Einheiten immer von unten nach oben im Rackschrank installieren.
- In einem Rack installierte Einheiten dürfen nicht als Tische oder Ablagen missbraucht werden. Keine Gegenstände auf die in einem Rack installierten Einheiten legen.



- Ein Rackschrank kann mit mehreren Netzkabeln ausgestattet sein. Wird während der Wartung dazu aufgefordert, den Rackschrank von der Stromversorgung zu trennen, müssen alle Netzkabel vom Rackschrank abgezogen werden.
- Alle in einem Rackschrank installierten Einheiten an Stromversorgungseinheiten anschließen, die in diesem Rackschrank installiert sind. Das Netzkabel einer in einen Rackschrank installierten Einheit nicht an eine Stromversorgungseinheit anschließen, die in einem anderen Rackschrank installiert ist.
- Bei nicht ordnungsgemäß angeschlossener Netzsteckdose können an Metallteilen des Systems oder an angeschlossenen Einheiten gefährliche Berührungsspannungen auftreten. Für den ordnungsgemäßen Zustand der Steckdose ist der Betreiber verantwortlich.

VORSICHT

- Eine Einheit nicht in einem Rack installieren, in dem die interne Temperatur der umgebenden Luft die vom Hersteller empfohlene Temperatur der umgebenden Luft für alle im Rack installierten Einheiten übersteigt.
- Eine Einheit nicht in einem Rack installieren, dessen Luftzirkulation beeinträchtigt ist. Die Lüftungsschlitze der Einheit dürfen nicht blockiert sein.
- Die Geräte müssen so an den Stromkreis angeschlossen werden, dass eine Überlastung der Stromkreise die Stromkreisverkabelung oder den Überstromschutz nicht beeinträchtigt. Damit ein ordnungsgemäßer Anschluss des Racks an den Stromkreis gewährleistet ist, anhand der auf den Einheiten im Rack befindlichen Typenschilder die Gesamtanschlusswerte des Stromkreises ermitteln.
- *Bei beweglichen Einschüben:* Keine Einschübe oder Einrichtungen herausziehen oder installieren, wenn am Rack kein Stabilisator befestigt ist. Wegen Kippgefahr immer nur einen Einschub herausziehen. Werden mehrere Einschübe gleichzeitig herausgezogen, kann das Rack kippen.
- *Bei fest installierten Einschüben:* Fest installierte Einschübe dürfen bei einer Wartung nur dann herausgezogen werden, wenn dies vom Hersteller angegeben wird. Wird versucht, den Einschub ganz oder teilweise aus seiner Installationsposition im Gestell herauszuziehen, kann das Gestell kippen oder der Einschub aus dem Rack herausfallen.

(R001)

Vorsicht:

Werden während des Standortwechsels Komponenten aus den oberen Positionen des Rackschranks ausgebaut, verbessert sich die Rackstabilität. Die folgenden allgemeinen Richtlinien beachten, wenn ein bestückter Rackschrank innerhalb eines Raumes oder Gebäudes an einen anderen Standort gebracht wird:

- Das Gewicht des Rackschranks reduzieren, indem Geräte von oben nach unten aus dem Rackschrank ausgebaut werden. Nach Möglichkeit die Konfiguration wiederherstellen, die der Rackschrank bei der Lieferung hatte. Ist diese Konfiguration nicht bekannt, müssen die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:
 - Alle Einheiten in der Position HE 32 und höheren Positionen ausbauen.
 - Darauf achten, dass die schwersten Einheiten unten im Rackschrank installiert sind.
 - Darauf achten, dass im Rackschrank zwischen den unter Position HE 32 installierten Einheiten keine HE-Positionen leer sind.
- Sind mehrere Rackschränke miteinander verbunden, sollten diese vor einem Positionswechsel getrennt und einzeln umgezogen werden.
- Den vorgesehenen Transportweg überprüfen, um mögliche Gefahrenquellen zu eliminieren.
- Überprüfen, ob der Boden auf dem gesamten Transportweg das Gewicht des voll bestückten Rackschranks tragen kann. Informationen über das Gewicht eines voll bestückten Rackschranks enthält die mit dem Rackschrank gelieferte Dokumentation.
- Überprüfen, ob alle Türen mindestens 76 cm breit und 230 cm hoch sind.
- Überprüfen, ob alle Einheiten, Fächer, Einschübe, Türen und Kabel sicher befestigt sind.
- Überprüfen, ob die vier Ausgleichsunterlagen auf der höchsten Position stehen.
- Darauf achten, dass während des Transports keine Stabilisatoren am Rackschrank angebracht sind.
- Keine Rampen mit einer Neigung von mehr als zehn Grad benutzen.
- Befindet sich der Rackschrank an dem neuen Standort, die folgenden Schritte ausführen:
 - Die vier Ausgleichsunterlagen absenken.
 - Stabilisatoren am Rackschrank anbringen.
 - Wurden Einheiten aus dem Rackschrank ausgebaut, den Rackschrank von unten nach oben wieder bestücken.
- Erfolgt der Standortwechsel über eine größere Entfernung, die Konfiguration wiederherstellen, die der Rackschrank bei der Lieferung hatte. Den Rackschrank in die Originalverpackung oder eine gleichwertige Verpackung einpacken. Zudem die Ausgleichsunterlagen so absenken, dass sich die Gleitrollen von der Palette abheben. Dann den Rackschrank mit Bolzen an der Palette befestigen.

(R002)

(L001)



(L002)



(L003)



oder



Alle Laser entsprechen den Normen IEC 60825 und EN 60825 für Laserprodukte der Klasse 1. Die Etiketten auf den einzelnen Teilen enthalten die Laserzertifizierungsnummern und die zugehörige Lasernorm.

Vorsicht:

Dieses Produkt kann ein CD-ROM-Laufwerk, ein DVD-ROM-Laufwerk, ein DVD-RAM-Laufwerk und/oder ein Lasermodul mit einem Laser der Klasse 1 enthalten. Folgendes beachten:

- Die Abdeckungen nicht ausbauen. Durch Ausbauen der Abdeckungen der Lasergeräte können gefährliche Laserstrahlungen freigesetzt werden. Die Einheit enthält keine zu wartenden Teile.
- Werden Steuerelemente, Einstellungen oder Prozeduren anders als hier angegeben verwendet, kann gefährliche Laserstrahlung auftreten.

(C026)

Vorsicht:

In Datenverarbeitungsumgebungen können Geräte eingesetzt werden, die Systemleitungen mit Lasermodulen verwenden, die die Werte der Klasse 1 überschreiten. Aus diesem Grund nie in das offene Ende eines Glasfaserkabels oder einer offenen Anschlussbuchse schauen. (C027)

Vorsicht:

Dieses Produkt enthält einen Laser der Klasse 1. Niemals direkt mit optischen Instrumenten in den Laserstrahl blicken. (C028)

Vorsicht:

Einige Lasergeräte enthalten eine Laserdiode der Klasse 3A oder 3B. Folgendes beachten: Laserstrahlung bei geöffneter Verkleidung. Nicht in den Strahl blicken. Keine Lupen oder Spiegel verwenden. Strahlungsbereich meiden. (C030)

Vorsicht:

Die Batterie enthält Lithium. Die Batterie nicht verbrennen oder aufladen.

Die Batterie nicht:

- mit Wasser in Berührung bringen.
- auf über 100°C (212°F) erhitzen.
- reparieren oder zerlegen.

Nur gegen das von IBM Teil austauschen. Batterie nach Gebrauch der Wiederverwertung zuführen oder als Sondermüll entsorgen. IBM Deutschland beteiligt sich am Gemeinsamen Rücknahme System GRS für Batterien (www.grs-batterien.de). Die Batterien müssen in den Behältern des GRS entsorgt werden, die an allen Verkaufsstellen zur Verfügung stehen. Alternativ können sie auch an das Rücknahmezentrum Mainz geschickt werden (www.ibm.com/de/umwelt/ruecknahme). (C003)

Stromversorgungs- und Verkabelungsinformationen, die dem Standard für elektromagnetische Verträglichkeit und elektrische Sicherheit GR-1089-CORE entsprechen

Die folgenden Kommentare beziehen sich auf die IBM Server, die dem Standard für elektromagnetische Verträglichkeit und elektrische Sicherheit GR-1089-CORE entsprechen.

Diese Geräte sind für die Installation in folgenden Bereichen geeignet:

- Netz-Telekommunikationseinrichtungen
- Standorte, die den Normen des jeweiligen Landes entsprechen müssen

Die Anschlüsse dieses Geräts sind nur für Verbindungen zu im Gebäude liegenden oder nicht der Außenumgebung ausgesetzten Kabeln geeignet. Die Anschlüsse dieses Geräts dürfen keine elektrische Verbindung zu Schnittstellen haben, die an eine Anlage oder deren Verkabelung angeschlossen sind, welche das Gebäude verlässt (Outside Plant OSP). Diese Schnittstellen wurden nur für die Verwendung innerhalb geschlossener Gebäude entwickelt (Anschlüsse vom Typ 2 oder Typ 4, wie im Standard für elektromagnetische Verträglichkeit und elektrische Sicherheit GR-1089-CORE beschrieben). Hierbei ist eine Isolierung der gebäudeinternen Verkabelung zur Verkabelung außerhalb des Gebäudes erforderlich. Das Hinzufügen von primären Schutzvorrichtungen stellt keinen ausreichenden Schutz dar, wenn diese Schnittstellen eine elektrische Verbindung zu der Verkabelung haben, die das Gebäude verlässt.

Anmerkung: Alle Ethernet-Kabel müssen an beiden Enden abgeschirmt und geerdet sein.

Für das Wechselstromsystem ist keine externe Überspannungsschutzeinheit erforderlich.

Das Gleichstromsystem benutzt ein Design mit isolierter Gleichstromrückleitung (DC-I). Der Gleichstrom-Rückleitungsanschluss der Batterie darf *nicht* an das Chassis oder die Rahmenerdung angeschlossen werden.

Positionen für PCI-Adapter in System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu PCI-, PCI-X- und PCIe-Adaptoren (PCI Express), die in den Systemen IBM PowerLinux 7R1 (8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S oder 8246-L1T) und IBM PowerLinux 7R2 (8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T) mit POWER7-Prozessor und den zugehörigen E/A-Erweiterungseinheiten unterstützt werden.

Die folgenden Komponenten sind Komponenten der Klasse B der elektromagnetischen Verträglichkeit. Informationen finden Sie unter Hinweise für Geräte der Klasse B im Abschnitt 'Hardware Notices'.

Tabelle 1. Komponenten der Klasse B der elektromagnetischen Verträglichkeit

Komponente	Beschreibung
1912, 5736	PCI-X-Zweifachkanal-Ultra320-SCSI-Adapter, DDR 2.0
1983, 5706	PCI-X-Adapter, mit 10/100/1000 Base-TX Ethernet-Anschluss
1986, 5713	PCI-X-Adapter, 1 GB, iSCSI, TOE
2728	PCIe-Adapter, USB, mit vier Anschlüssen
4764	PCI-X Cryptographic Coprocessor
4807	PCIe Cryptographic Coprocessor
5717	PCI Express-Adapter, mit vier 10/100/1000 Base-TX-Anschlüssen
5732	PCI Express-Adapter, 10 Gb Ethernet-CX4
5748	POWER GXT145 PCI Express-Grafikbeschleuniger
5767	PCI Express-Adapter, mit zwei 10/100/1000 Base-TX Ethernet-Anschlüssen
5768	PCI Express-Adapter, Gb Ethernet-SX, mit zwei Anschlüssen
5769	PCI Express-Adapter, 10 Gb Ethernet-SR
5772	PCI Express-Adapter, 10 Gb Ethernet-LR
5785	PCIe-Adapter, asynchron, EIA-232, mit vier Anschlüssen
EC2G und EL39	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN6122F, mit zwei Anschlüssen
EC2H und EL3A	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN5162F, mit zwei Anschlüssen
EC2J	PCIe-Adapter, 10 GbE, SFN6122F, mit zwei Anschlüssen
EC2K	PCIe-Adapter, 10 GbE, SFN5162F, mit zwei Anschlüssen

In System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T unterstützte PCI-Adapter

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Platzierungsregeln und Prioritäten der Steckplätze für PCI-, PCI-X- und PCIe-Adapter (PCI Express), die in den Systemen 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T unterstützt werden.

Dieser Abschnitt enthält Referenzinformationen, mit deren Hilfe IT- und Kundendienstmitarbeiter ermitteln können, an welcher Position PCI-Adapter im System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T installiert werden können.

Unter dem Betriebssystem Linux unterstützte Adapter

In Tabelle 2 sind die Adapter aufgelistet, die in Systemen mit dem Betriebssystem Linux unterstützt werden.

Wichtig:

- Dieses Dokument ist kein Ersatz für die aktuellsten Verkaufs- und Marketingveröffentlichungen und Tools, in denen unterstützte Features dokumentiert sind.
- Prüfen Sie die neue Adapterkonfiguration mit dem System Planning Tool, bevor Sie Adapter hinzufügen oder umsetzen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website IBM System Planning Tool (www.ibm.com/systems/support/tools/systemplanningtool/).
- Wenn Sie ein neues Feature installieren, stellen Sie sicher, dass die zur Unterstützung des neuen Features erforderliche Software vorhanden ist. Prüfen Sie außerdem, ob PTFs (Program Temporary Fixes - vorläufige Programmkorrekturen) installiert werden müssen. Informieren Sie sich dazu auf der Website IBM Prerequisite (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf).

In Tabelle 2 sind die unterstützten PCIe-Adapter aufgelistet.

Die Adapter sind zusammen mit ihren Feature-Codes (FC), ihrer CCIN (Customer Card Identification Number), einer zugehörigen Beschreibung und den Systemen aufgelistet, in denen sie unterstützt werden.

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
5277	57D2	PCIe-Adapter 1X, asynchron, EIA-232, LP, mit vier Anschlüssen (FC 5277; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5289	57D4	PCIe-Adapter, asynchron, EIA-232, 1X LPC, mit zwei Anschlüssen (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x1 • PCIe 1.1 • Zwei Anschlüsse bis Anschluss RJ45 - DB9 • Mit EIA-232 kompatibel • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5290	57D4	PCIe-Adapter, LP, asynchron, EIA-232, mit zwei Anschlüssen (FC 5290; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe 1.1 • Kurz, x8 • 2 Anschlüsse bis Anschluss RJ45 - DB9 • Mit EIA-232 kompatibel • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
2053	57CD	PCIe-RAID- und SSD-SAS-Adapter, 3 GB, niedriges Profil (FC 2053; CCIN 57CD) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe, benötigt zwei Steckplätze • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux • Der Anschluss virtueller E/A-Server erfordert Version 2.2 oder höher. 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
2055	57CD	PCIe-RAID-SAS-Adapter, SSD, 3 GB, mit Blind-Swap-fähiger Kassette (FC 2055; CCIN 57CD) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe, benötigt zwei Steckplätze • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux • Der Anschluss virtueller E/A-Server erfordert Version 2.2 oder höher. 	8246-L2S und 8246-L2T
5805	574E	PCIe-SAS-RAID-Adapter, 380 MB Cache, Dual - x4, 3 GB (FC 5805; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, Dual x4 • SAS-RAID-Adapter • Paarweise Installation • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5901	57B3	PCIe-SAS-Adapter, Dual - x4 (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5913	57B5	PCIe2-RAID-SAS-Adapter, 1,8 GB Cache, 6 GB mit drei Anschlüssen (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> • Volle Höhe, kurz, PCIe2 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Schreibcache-Backup von 1,8 GB • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter werden in Paaren installiert • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
EL10	57B3	PCIe-SAS-Adapter, LP, 3 GB, mit zwei Anschlüssen (FC EL10; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EL2K	57C4	PCIe2-RAID-SAS-Adapter, LP, 6 GB, mit zwei Anschlüssen (FC EL2K; CCIN 57C4) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Controllerfunktionen der Hochleistungs-Solid-State-Laufwerke • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2S und 8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
ESA1	57B4	PCIe2-RAID-SAS-Adapter, LP, 6 GB, mit zwei Anschlüssen (FC ESA1; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5273	577D	PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC 5273; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2C und 8246-L2S
5735	577D	PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x8 • Besonders große Bandbreite: Wenn während des normalen Betriebs nur ein aktiver Anschluss geplant ist, wird der Adapter als ein Adapter mit besonders großer Bandbreite gezählt. Sollen beide Anschlüsse aktiv sein, muss der Adapter wie zwei Adapter mit besonders großer Bandbreite behandelt werden. • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5774	5774	PCI Express-Adapter, 4 Gigabit, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
EL09	5774	PCIe-Adapter, LP, 4 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EL09; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EL2N	577D	PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EL2N; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EN0B	577F	PCIe2-Adapter, LP, 16 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EN0B; CCIN 577F) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil, x8 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1D, 8246-L1T, 8246-L2D und 8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
EN0Y	EN0Y	<p>PCIe2-Adapter, LP, 8 GB Fibre Channel, mit vier Anschlüssen (FC EN0Y; CCIN EN0Y)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Short Form Factor Plus (SFF+) - Hostbusadapter (HBA) • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5269	5269	<p>POWER GXT145 PCI Express-Grafikbeschleuniger (FC 5269; CCIN 5269)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5748	5748	<p>PCI Express-Grafikbeschleuniger POWER GXT145 (FC 5748; CCIN 5748)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x1 • Nicht Hot-Plug-fähig • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
EJ0J	57B4	<p>PCIe3-RAID-SAS-Adapter (FC EJ0J; CCIN 57B4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karte in regulärer Höhe, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter können einzeln oder in Paaren installiert werden • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2T
EJ0L	57CE	<p>PCIe3-RAID-SAS-Adapter, 12 GB Cache, 6 GB, mit vier Anschlüssen (FC EJ0L; CCIN 57CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguläre Höhe, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • 12 GB Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter werden in Paaren installiert • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2T
EJ10	57B4	<p>PCIe3-SAS-Adapter, x8, mit vier Anschlüssen (FC EJ10; CCIN 57B4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguläre Höhe • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Unterstützt DVD- und Bandlaufwerke • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
EL3B	57B4	PCIe3-RAID-SAS-Adapter, LP (FC EL3B; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter können einzeln oder in Paaren installiert werden • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1T und 8246-L2T
EL60	57B4	PCIe3-SAS-Adapter, LP, x8, mit vier Anschlüssen (FC EJ60; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Unterstützt DVD- und Bandlaufwerke • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1T und 8246-L2T
5260	576F	PCIe2-Adapter, LP, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC 5260; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 1. oder 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5270	2B3B	PCIe-Adapter, 10 GB, FCoE, mit zwei Anschlüssen (FC 5270) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5271	5717	10/100/1000 Base-TX PCI Express-Adapter mit vier Anschlüssen (FC 5271; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x4 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5272	5732	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express-Adapter (FC 5272; CCIN 5272) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5274	5768	Gb Ethernet-SX PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5274; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x4 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
5275	2B54	10 Gb Ethernet-SR PCI Express-Adapter (FC 5275; CCIN 2B54) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2B, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5279	2B52	PCIe2-Adapter, LP, 2x10 GbE, SFP+ Kupfer, 2x1 GbE, UTP (FC 5279; CCIN 2B52) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5280	2B54	PCIe2-Adapter, LP, 2x10 GbE, SR, 2x1 GbE, UTP (FC 5280; CCIN 2B54) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5281	5767	PCIe-Adapter, 1 GbE, UTP, mit zwei Anschlüssen (FC 5281; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2B, 8246-L2C und 8246-L2S
5284	5287	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SR, mit zwei Anschlüssen (FC 5284; CCIN 5287) <ul style="list-style-type: none"> • 2. Generation, x8 • Adapter mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • 10 GBASE-SR Short-Reach Optics • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2C und 8246-L2S
5286	5288	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SFP+ Kupfer, mit zwei Anschlüssen (FC 5286; CCIN 5288) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation, mit niedrigem Profil • Zwei 10 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
5708	2B3B	PCIe-Adapter, 10 GB, FCoE, mit zwei Anschlüssen (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • Regulär, mit voller Höhe • Besonders große Bandbreite • PCIe 2.0 Adapter mit x8 der 1. Generation • CEE (Convergence Enhanced Ethernet) wird unterstützt • Betriebssystemunterstützung: Linux mit virtuellem E/A-Server 	8246-L2S und 8246-L2T
5717	5717	PCI Express-Adapter mit vier 10/100/1000 Base-TX Anschlüssen (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
5732	2B43	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express-Adapter (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x8 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5767	5767	10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5768	5768	Gigabit Ethernet-SX PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5769	2B44	10 Gb Ethernet-SR PCI Express-Adapter (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, volle Höhe, x8 • Adapter in regulärer Höhe • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5772	576E	10 Gb Ethernet-LR PCI Express-Adapter (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x8 • Karte in regulärer Höhe • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5899	576F	PCIe2-Adapter, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe • PCIe-Adapter der 1. oder 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
EC29	EC29	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, RoCE SR, mit zwei Anschlüssen (FC EC29; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz • Firmware-Version 7.6 oder höher • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1S, 8246-L2C und 8246-L2S

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
EL11	576F	<p>PCIe2-Adapter, LP, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC EL11; CCIN 576F)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EL27	EC27	<p>PCIe2-Adapter, 10 GbE, RoCE SFP+, mit zwei Anschlüssen (FC EL27; CCIN EC27)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EL2M	5767	<p>PCIe-Adapter, LP, 1 GbE, TX, mit zwei Anschlüssen (FC EL2M; CCIN 5767)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • Mit PCIe 1.0a kompatibel • Zwei 1 Gb Ethernet-Anschlüsse(GbE) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2C und 8246-L2S
EL2P	5287	<p>PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SR, mit zwei Anschlüssen (FC EL2P; CCIN 5287)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation, Karte in regulärer Höhe, leistungsfähig • Datenübertragung über eine Entfernung von 300 m über Glasfaserkabel MMF-850 nm • Betriebssystemunterstützung: Red Hat Enterprise Linux und SUSE Linux Enterprise Server 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EL2Z	EC29	<p>PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, RoCE SR, mit zwei Anschlüssen (FC EL2Z; CCIN EC29)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz • Firmware-Version 7.6 oder höher • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
EL38	2B93	<p>PCIe2-Adapter, LP, 10 GB, FCoE, SFP+, mit vier Anschlüssen (FC EL38, CCIN 2B93)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1D, 8246-L1T, 8246-L2D und 8246-L2T
EL39	EC2G	<p>PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN6122F mit zwei Anschlüssen (FC EL39; CCIN EC2G)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Große Bandbreite • Adapter mit niedrigem Profil • Unterstützt OpenOnload von Solarflare • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1D, 8246-L1T, 8246-L2D und 8246-L2T

Tabelle 2. PCIe-Adapter, die unter dem Betriebssystem Linux unterstützt werden (Forts.)

Feature-Code	CCIN	Beschreibung	System
EL3A	EC2H	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN5162F mit zwei Anschlüssen (FC EL3A; CCIN EC2H) <ul style="list-style-type: none"> • Große Bandbreite • Adapter mit niedrigem Profil • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1D, 8246-L1T, 8246-L2D und 8246-L2T
EL3C	2CC1	PCIe2-LP-Adapter, (10GB FCoE und 1GbE) Kupfer mit vier Anschlüssen und RJ45-Adapter (FC EL3C; CCIN 2CC1) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Fibre Channel over Ethernet-(FCoE-)konvergenter Netzadapter (Converged Network Adapter = CNA) • Stellt einen Netzschnittstellencontroller (Network Interface Controller = NIC) bereit • Unterstützt E/A-Virtualisierung mit Einzelstamm (Single Root I/O Virtualization = SR-IOV) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1D, 8246-L1T, 8246-L2D und 8246-L2T
2893	576C	PCI Express-2-Line-WAN mit Modem (FC 2893; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Kein Abgleich der komplexen Impedanz • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
2894	576C	PCI Express-2-Line-WAN mit Modem (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Abgleich der komplexen Impedanz • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
2728	57D1	USB-PCIe-Adapter, mit vier Anschlüssen (FC 2728; CCIN 57D1) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe • PCIe-Adapter mit einem Steckplatz und halber Länge • PCIe 1.1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2S und 8246-L2T
5283	58E2	PCIe2-Adapter, LP, 4X InfiniBand QDR, mit zwei Anschlüssen (FC 5283; CCIN 58E2) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • Erfordert verfügbaren PCIe-Steckplatz auf der PCIe-Adapterkarte FC 5685 (2. Generation) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S und 8246-L2T
ES09	578A	IBM Flashadapter 90 (PCIe2 0,9 TB) (FC ES09; CCIN 578A) <ul style="list-style-type: none"> • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • 900 GB Flashspeicher (eMLC) • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter werden in Paaren installiert, um ein Spiegeln zu ermöglichen • Betriebssystemunterstützung: Linux 	8246-L2T

Platzierungsregeln und Steckplatzprioritäten für PCI-Adapter in Modell 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Platzierungsregeln und Prioritäten der Steckplätze für PCI-, PCI-X- und PCIe-Adapter (PCI Express), die in den Systemen 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T unterstützt werden.

Platzierungsregeln und Prioritäten der Steckplätze für PCI-Adapter in System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S oder 8246-L1T

Einige Adapter müssen in bestimmten PCIe-Steckplätzen (PCI Express) installiert werden, damit sie ordnungsgemäß funktionieren oder die optimale Leistung erreichen. Hier erfahren Sie, wie Sie die Steckplätze ermitteln können, in denen PCI-Adapter für Ihr System installiert werden können.

Beschreibung der PCI-Steckplätze

Das System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S oder 8246-L1T verfügt über fünf PCIe x8-Steckplätze der 2. Generation mit niedrigem Profil und einen PCIe x4-Steckplatz mit niedrigem Profil. Alle Steckplätze unterstützen die erweiterte Fehlerbehandlung (EEH), sind jedoch nicht steckbar. Abb. 1 zeigt die Rückansicht des Systems mit den Positionscodes der Steckplätze für die PCI-Adapter. Tabelle 3 enthält Informationen zu den Steckplätzen. Alle Steckplätze in diesem System sind nur für Adapter mit niedrigem Profil geeignet. Jeder PCIe-Steckplatz ist eine separate PCI-Hostbrücke (PHB). PCIe-Steckplatz 1 und 4 verfügen über einen x16-Anschluss und die anderen Steckplätze über einen x8-Anschluss.

Informationen zur maximal in Ihrem System unterstützten Anzahl an Adaptern finden Sie in Tabelle 4 auf Seite 12.

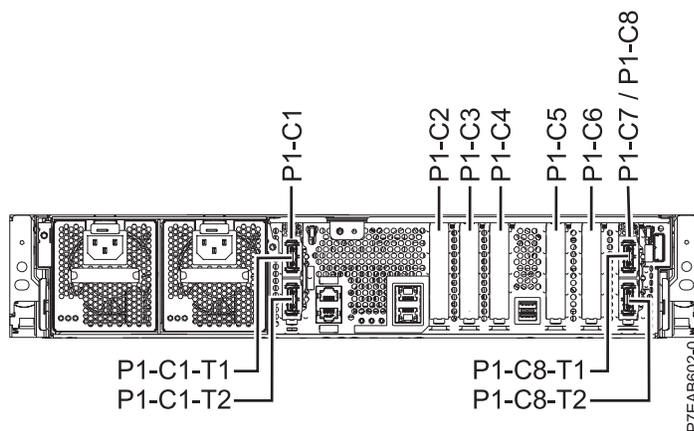


Abbildung 1. Rückansicht des Systems mit Positionscodes

Tabelle 3. Position und Beschreibung der PCI-Steckplätze

Steckplatz	Positionscode	Beschreibung	PHB	Adaptergröße	Unterstützt direkten Speicherzugriff (DMA)
Steckplatz 1	P1-C2	PCIe x8 G2	PCIe-PHB5	Niedriges Profil	64 Bit
Steckplatz 2	P1-C3	PCIe x8 G2	PCIe-PHB4	Niedriges Profil	32 Bit

Tabelle 3. Position und Beschreibung der PCI-Steckplätze (Forts.)

Steckplatz	Positionscode	Beschreibung	PHB	Adaptergröße	Unterstützt direkten Speicherzugriff (DMA)
Steckplatz 3	P1-C4	PCIe x8 G2	PCIe-PHB3	Niedriges Profil	32 Bit
Steckplatz 4	P1-C5	PCIe x8 G2	PCIe-PHB2	Niedriges Profil	64 Bit
Steckplatz 5	P1-C6	PCIe x8 G2	PCIe-PHB1	Niedriges Profil	32 Bit
Steckplatz 6 ¹	P1-C7	PCIe x4 G2	PCIe-PHB0	Niedriges Profil	32 Bit
¹ Die folgenden PCIe-Adapter werden in PCIe-Steckplatz 6 (P1-C7) nicht unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> • FC 5269 • FC 5277 • FC EL39 • FC EL3A 					

PCIe-Adapter

Verwenden Sie diese Informationen, um die Prioritäten der Steckplatzpositionen und die für die Installation maximal zulässige Anzahl an Adaptern zu ermitteln. Prüfen Sie, ob der Adapter von Ihrem System unterstützt wird. Einzelheiten zu den unterstützten Adaptern finden Sie unter „In System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T unterstützte PCI-Adapter“ auf Seite 1.

Tabelle 4. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5277 ¹	PCIe-Adapter 1X, asynchron, EIA-232, LP, mit vier Anschlüssen (FC 5277; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5290 ¹	PCIe-Adapter, LP, asynchron, EIA-232, mit zwei Anschlüssen (FC 5290; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe 1.1 • Kurz, x8 • 2 Anschlüsse bis Anschluss RJ45 - DB9 • Mit EIA-232 kompatibel • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 4. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
2053	<p>PCIe-RAID- und SSD-SAS-Adapter, 3 GB, niedriges Profil (FC 2053; CCIN 57CD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe, benötigt zwei Steckplätze • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux • Der Anschluss virtueller E/A-Server erfordert Version 2.2 oder höher. 	2, 5 oder 3	2
EL10 ¹	<p>PCIe-SAS-Adapter, LP, 3 GB, mit zwei Anschlüssen (FC EL10; CCIN 57B3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2K ¹	<p>PCIe2-RAID-SAS-Adapter, LP, 6 GB, mit zwei Anschlüssen (FC EL2K; CCIN 57C4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Controllerfunktionen der Hochleistungs-Solid-State-Laufwerke • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	2
EL09 ¹	<p>PCIe-Adapter, LP, 4 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EL09; CCIN 5774)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2N ¹	<p>PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EL2N; CCIN 577D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EN0B ¹	<p>PCIe2-Adapter, LP, 16 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EN0B; CCIN 577F)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil, x8 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EN0Y ¹	<p>PCIe2-Adapter, LP, 8 GB Fibre Channel, mit vier Anschlüssen (FC EN0Y; CCIN EN0Y)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Short Form Factor Plus (SFF+) - Hostbusadapter (HBA) • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 4. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5269 ¹	POWER GXT145 PCI Express-Grafikbeschleuniger (FC 5269; CCIN 5269) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	4
5260	PCIe2-Adapter, LP, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC 5260; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 1. oder 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5, 6	6
5270 ¹	PCIe-Adapter, 10 GB, FCoE, mit zwei Anschlüssen (FC 5270) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5271 ¹	10/100/1000 Base-TX PCI Express-Adapter mit vier Anschlüssen (FC 5271; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x4 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5272 ¹	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express-Adapter (FC 5272; CCIN 5272) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5274 ¹	Gb Ethernet-SX PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5274; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x4 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5275 ¹	10 Gb Ethernet-SR PCI Express-Adapter (FC 5275; CCIN 2B54) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5279 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 2x10 GbE, SFP+ Kupfer, 2x1 GbE, UTP (FC 5279; CCIN 2B52) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 4. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5280 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 2x10 GbE, SR, 2x1 GbE, UTP (FC 5280; CCIN 2B54) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5286 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SFP+ Kupfer, mit zwei Anschlüssen (FC 5286; CCIN 5288) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation, mit niedrigem Profil • Zwei 10 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EC29 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, RoCE SR, mit zwei Anschlüssen (FC EC29; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz • Firmware-Version 7.6 oder höher • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL11	PCIe2-Adapter, LP, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC EL11; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	6	1
EL27 ¹	PCIe2-Adapter, 10 GbE, RoCE SFP+, mit zwei Anschlüssen (FC EL27; CCIN EC27) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2P ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SR, mit zwei Anschlüssen (FC EL2P; CCIN 5287) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation, Karte in regulärer Höhe, leistungsfähig • Datenübertragung über eine Entfernung von 300 m über Glasfaserkabel MMF-850 nm • Betriebssystemunterstützung: Red Hat Enterprise Linux und SUSE Linux Enterprise Server 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 4. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
EL2Z ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, RoCE SR, mit zwei Anschlüssen (FC EL2Z; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz • Firmware-Version 7.6 oder höher • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL38 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GB, FCoE, SFP+, mit vier Anschlüssen (FC EL38, CCIN 2B93) <ul style="list-style-type: none"> • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL39 ¹	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN6122F mit zwei Anschlüssen (FC EL39; CCIN EC2G) <ul style="list-style-type: none"> • Große Bandbreite • Adapter mit niedrigem Profil • Unterstützt OpenOnload von Solarflare • Betriebssystemunterstützung: Linux 	2, 3, 5, 1, 4	4
EL3A ¹	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN5162F mit zwei Anschlüssen (FC EL3A; CCIN EC2H) <ul style="list-style-type: none"> • Große Bandbreite • Adapter mit niedrigem Profil • Betriebssystemunterstützung: Linux 	2, 3, 5, 1, 4	4
EL3B ¹	PCIe3-RAID-SAS-Adapter, LP (FC EL3B; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter können einzeln oder in Paaren installiert werden • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	2
EL3C ¹	PCIe2-LP-Adapter, (10GB FCoE und 1GbE) Kupfer mit vier Anschlüssen und RJ45-Adapter (FC EL3C; CCIN 2CC1) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Fibre Channel over Ethernet-(FCoE-)konvergenter Netzadapter (Converged Network Adapter = CNA) • Stellt einen Netzstellencontroller (Network Interface Controller = NIC) bereit • Unterstützt E/A-Virtualisierung mit Einzelstamm (Single Root I/O Virtualization = SR-IOV) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 4. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
EL60 ¹	PCIe3-SAS-Adapter, LP, x8, mit vier Anschlüssen (FC EJ60; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Unterstützt DVD- und Bandlaufwerke • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	4
5283 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 4X InfiniBand QDR, mit zwei Anschlüssen (FC 5283; CCIN 58E2) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • Erfordert verfügbaren PCIe-Steckplatz auf der PCIe-Adapterkarte FC 5685 (2. Generation) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	2

¹Der Adapter kann in jedem beliebigen Steckplatz mit Ausnahme von Steckplatz 6 installiert werden und wird in Steckplatz 6 nicht unterstützt.

Platzierungsregeln und Prioritäten der Steckplätze für PCI-Adapter in System 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T

Einige Adapter müssen in bestimmten PCIe-Steckplätzen (PCI Express) installiert werden, damit sie ordnungsgemäß funktionieren oder die optimale Leistung erreichen. Hier erfahren Sie, wie Sie die Steckplätze ermitteln können, in denen PCI-Adapter für Ihr System installiert werden können.

Beschreibung der PCI-Steckplätze

Das System 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T verfügt über fünf PCIe x8 G2-Steckplätze mit niedrigem Profil und einen PCIe x4-Steckplatz mit niedrigem Profil. Alle Steckplätze unterstützen die erweiterte Fehlerbehandlung (EEH), sind jedoch nicht steckbar. Abb. 2 auf Seite 18 zeigt die Rückansicht des Systems mit den Positionscodes der Steckplätze für die PCI-Adapter. Tabelle 5 auf Seite 18 enthält Informationen zu den Steckplätzen. Alle Steckplätze in diesem System sind nur für Adapter mit niedrigem Profil geeignet. Jeder PCIe-Steckplatz ist eine separate PCI-Hostbrücke (PHB). PCIe-Steckplatz 1 und 4 verfügen über einen x16-Anschluss und die anderen Steckplätze über einen x8-Anschluss.

Informationen zur maximal in Ihrem System unterstützten Anzahl an Adaptern finden Sie in Tabelle 6 auf Seite 19.

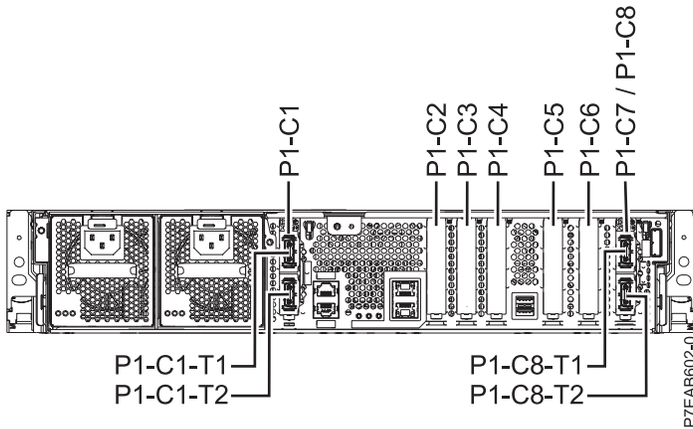


Abbildung 2. Rückansicht des Systems mit Positionscodes

Tabelle 5. Position und Beschreibung der PCI-Steckplätze

Steckplatz	Positionscodes	Beschreibung	PHB	Adaptergröße	Unterstützt direkten Speicherzugriff (DMA)
Steckplatz 1	P1-C2	PCIe x8 G2	PCIe-PHB5	Niedriges Profil	64 Bit
Steckplatz 2	P1-C3	PCIe x8 G2	PCIe-PHB4	Niedriges Profil	32 Bit
Steckplatz 3	P1-C4	PCIe x8 G2	PCIe-PHB3	Niedriges Profil	32 Bit
Steckplatz 4	P1-C5	PCIe x8 G2	PCIe-PHB2	Niedriges Profil	64 Bit
Steckplatz 5	P1-C6	PCIe x8 G2	PCIe-PHB1	Niedriges Profil	32 Bit
Steckplatz 6 ¹	P1-C7	PCIe x4 G2	PCIe-PHB0	Niedriges Profil	32 Bit
¹ Die folgenden PCIe-Adapter sind die einzigen Adapter, die in PCIe-Steckplatz 6 (P1-C7) unterstützt werden: <ul style="list-style-type: none"> • FC 5260 • FC EL2M • FC EL11 					

PCIe-Adapter

Verwenden Sie diese Informationen, um die Prioritäten der Steckplatzpositionen und die für die Installation maximal zulässige Anzahl an Adaptern zu ermitteln. Prüfen Sie, ob der Adapter von Ihrem System unterstützt wird. Einzelheiten zu den unterstützten Adaptern finden Sie unter „In System 8246-L1C, 8246-L1D, 8246-L1S, 8246-L1T, 8246-L2C, 8246-L2D, 8246-L2S oder 8246-L2T unterstützte PCI-Adapter“ auf Seite 1.

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5277 ¹	<p>PCIe-Adapter 1X, asynchron, EIA-232, LP, mit vier Anschlüssen (FC 5277; CCIN 57D2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5289	<p>PCIe-Adapter, asynchron, EIA-232, 1X LPC, mit zwei Anschlüssen (FC 5289; CCIN 57D4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x1 • PCIe 1.1 • Zwei Anschlüsse bis Anschluss RJ45 - DB9 • Mit EIA-232 kompatibel • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5290 ¹	<p>PCIe-Adapter, LP, asynchron, EIA-232, mit zwei Anschlüssen (FC 5290; CCIN 57D4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe 1.1 • Kurz, x8 • 2 Anschlüsse bis Anschluss RJ45 - DB9 • Mit EIA-232 kompatibel • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	2
5785	<p>Asynchroner EIA-232 PCIe-Adapter mit vier Anschlüssen (FC 5785; CCIN 57D2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
2053 ²	<p>PCIe-RAID- und SSD-SAS-Adapter, 3 GB, niedriges Profil (FC 2053; CCIN 57CD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe, benötigt zwei Steckplätze • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux • Der Anschluss virtueller E/A-Server erfordert Version 2.2 oder höher. 	2, 3, 5	2
2055 ²	<p>PCIe-RAID-SAS-Adapter, SSD, 3 GB, mit Blind-Swap-fähiger Kassette (FC 2055; CCIN 57CD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe, benötigt zwei Steckplätze • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux • Der Anschluss virtueller E/A-Server erfordert Version 2.2 oder höher. 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	2

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5805	PCIe-SAS-RAID-Adapter, 380 MB Cache, Dual - x4, 3 GB (FC 5805; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, Dual x4 • SAS-RAID-Adapter • Paarweise Installation • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5901	PCIe-SAS-Adapter, Dual - x4 (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5913	PCIe2-RAID-SAS-Adapter, 1,8 GB Cache, 6 GB mit drei Anschlüssen (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> • Volle Höhe, kurz, PCIe2 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Schreibcache-Backup von 1,8 GB • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter werden in Paaren installiert • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	16
EL10 ¹	PCIe-SAS-Adapter, LP, 3 GB, mit zwei Anschlüssen (FC EL10; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2K ¹	PCIe2-RAID-SAS-Adapter, LP, 6 GB, mit zwei Anschlüssen (FC EL2K; CCIN 57C4) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Controllerfunktionen der Hochleistungs-Solid-State-Laufwerke • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	2
ESA1	PCIe2-RAID-SAS-Adapter, LP, 6 GB, mit zwei Anschlüssen (FC ESA1; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5273 ¹	PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC 5273; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5735	PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x8 • Besonders große Bandbreite: Wenn während des normalen Betriebs nur ein aktiver Anschluss geplant ist, wird der Adapter als ein Adapter mit besonders großer Bandbreite gezählt. Sollen beide Anschlüsse aktiv sein, muss der Adapter wie zwei Adapter mit besonders großer Bandbreite behandelt werden. • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5774	PCI Express-Adapter, 4 Gigabit, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
EL09 ¹	PCIe-Adapter, LP, 4 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EL09; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2N ¹	PCI Express-Adapter, 8 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EL2N; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EN0B ¹	PCIe2-Adapter, LP, 16 GB, Fibre Channel, mit zwei Anschlüssen (FC EN0B; CCIN 577F) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil, x8 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EN0Y ¹	PCIe2-Adapter, LP, 8 GB Fibre Channel, mit vier Anschlüssen (FC EN0Y; CCIN EN0Y) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Short Form Factor Plus (SFF+) - Hostbusadapter (HBA) • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5269 ¹	POWER GXT145 PCI Express-Grafikbeschleuniger (FC 5269; CCIN 5269) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	4

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5748	PCI Express-Grafikbeschleuniger POWER GXT145 (FC 5748; CCIN 5748) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x1 • Nicht Hot-Plug-fähig • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	8
EJ0J	PCIe3-RAID-SAS-Adapter (FC EJ0J; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Karte in regulärer Höhe, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter können einzeln oder in Paaren installiert werden • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	5
EJ0L	PCIe3-RAID-SAS-Adapter, 12 GB Cache, 6 GB, mit vier Anschlüssen (FC EJ0L; CCIN 57CE) <ul style="list-style-type: none"> • Reguläre Höhe, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • 12 GB Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter werden in Paaren installiert • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	5
EJ10	PCIe3-SAS-Adapter, x8, mit vier Anschlüssen (FC EJ10; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Reguläre Höhe • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Unterstützt DVD- und Bandlaufwerke • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	5
5260	PCIe2-Adapter, LP, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC 5260; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 1. oder 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	6, 1, 2, 3, 4, 5	6
5270 ¹	PCIe-Adapter, 10 GB, FCoE, mit zwei Anschlüssen (FC 5270) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5271 ¹	10/100/1000 Base-TX PCI Express-Adapter mit vier Anschlüssen (FC 5271; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x4 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5272 ¹	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express-Adapter (FC 5272; CCIN 5272) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5274 ¹	Gb Ethernet-SX PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5274; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x4 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5275 ¹	10 Gb Ethernet-SR PCI Express-Adapter (FC 5275; CCIN 2B54) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Kurz, x8 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5279 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 2x10 GbE, SFP+ Kupfer, 2x1 GbE, UTP (FC 5279; CCIN 2B52) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5280 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 2x10 GbE, SR, 2x1 GbE, UTP (FC 5280; CCIN 2B54) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5281 ¹	PCIe-Adapter, 1 GbE, UTP, mit zwei Anschlüssen (FC 5281; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz, x8 • PCIe 2 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2P oder 5284 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SR, mit zwei Anschlüssen (FC 5284; CCIN 5287) <ul style="list-style-type: none"> • 2. Generation, x8 • Adapter mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • 10 GBASE-SR Short-Reach Optics • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5286 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SFP+ Kupfer, mit zwei Anschlüssen (FC 5286; CCIN 5288) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation, mit niedrigem Profil • Zwei 10 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
5708	PCIe-Adapter, 10 GB, FCoE, mit zwei Anschlüssen (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • Regulär, mit voller Höhe • Besonders große Bandbreite • PCIe 2.0 Adapter mit x8 der 1. Generation • CEE (Convergence Enhanced Ethernet) wird unterstützt • Betriebssystemunterstützung: Linux mit virtuellem E/A-Server 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5717	PCI Express-Adapter mit vier 10/100/1000 Base-TX Anschlüssen (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5732	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express-Adapter (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x8 • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5767	10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5768	Gigabit Ethernet-SX PCI Express-Adapter mit zwei Anschlüssen (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5769	10 Gb Ethernet-SR PCI Express-Adapter (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, volle Höhe, x8 • Adapter in regulärer Höhe • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
5772	10 Gb Ethernet-LR PCI Express-Adapter (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x8 • Karte in regulärer Höhe • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5899	PCIe2-Adapter, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe • PCIe-Adapter der 1. oder 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
EC29 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, RoCE SR, mit zwei Anschlüssen (FC EC29; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz • Firmware-Version 7.6 oder höher • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL11	PCIe2-Adapter, LP, 1 GbE, mit vier Anschlüssen (FC EL11; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x4 • Große Bandbreite • Vier 1 Gb Ethernet-Anschlüsse • Betriebssystemunterstützung: Linux 	6, 1, 2, 3, 4, 5	1
EL27 ¹	PCIe2-Adapter, 10 GbE, RoCE SFP+, mit zwei Anschlüssen (FC EL27; CCIN EC27) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2M	PCIe-Adapter, LP, 1 GbE, TX, mit zwei Anschlüssen (FC EL2M; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, niedriges Profil • Mit PCIe 1.0a kompatibel • Zwei 1 Gb Ethernet-Anschlüsse(GbE) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	6, 1, 2, 3, 4, 5	1

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
EL2P ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, SR, mit zwei Anschlüssen (FC EL2P; CCIN 5287) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation, Karte in regulärer Höhe, leistungsfähig • Datenübertragung über eine Entfernung von 300 m über Glasfaserkabel MMF-850 nm • Betriebssystemunterstützung: Red Hat Enterprise Linux und SUSE Linux Enterprise Server 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL2Z ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GbE, RoCE SR, mit zwei Anschlüssen (FC EL2Z; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • Besonders große Bandbreite, 10 Gb Ethernet mit niedriger Latenz • Firmware-Version 7.6 oder höher • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL38 ¹	PCIe2-Adapter, LP, 10 GB, FCoE, SFP+, mit vier Anschlüssen (FC EL38, CCIN 2B93) <ul style="list-style-type: none"> • Besonders große Bandbreite • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL39 ¹	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN6122F mit zwei Anschlüssen (FC EL39; CCIN EC2G) <ul style="list-style-type: none"> • Große Bandbreite • Adapter mit niedrigem Profil • Unterstützt OpenOnload von Solarflare • Betriebssystemunterstützung: Linux 	2,3,5,1,4	4
EL3A ¹	PCIe-Adapter, LP, 10 GbE, SFN5162F mit zwei Anschlüssen (FC EL3A; CCIN EC2H) <ul style="list-style-type: none"> • Große Bandbreite • Adapter mit niedrigem Profil • Betriebssystemunterstützung: Linux 	2,3,5,1,4	4
EL3B ¹	PCIe3-RAID-SAS-Adapter, LP (FC EL3B; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Niedriges Profil, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter können einzeln oder in Paaren installiert werden • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	2

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
EL3C ¹	<p>PCIe2-LP-Adapter, (10GB FCoE und 1GbE) Kupfer mit vier Anschlüssen und RJ45-Adapter (FC EL3C; CCIN 2CC1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil • Fibre Channel over Ethernet-(FCoE-)konvergenter Netzadapter (Converged Network Adapter = CNA) • Stellt einen Netzschnittstellencontroller (Network Interface Controller = NIC) bereit • Unterstützt E/A-Virtualisierung mit Einzelstamm (Single Root I/O Virtualization = SR-IOV) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	5
EL60 ¹	<p>PCIe3-SAS-Adapter, LP, x8, mit vier Anschlüssen (FC EJ60; CCIN 57B4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter mit niedrigem Profil, kurz • PCIe3 x8 • Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gb/s • Unterstützt DVD- und Bandlaufwerke • Ohne Schreibcache • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	4
2893 ¹	<p>PCI Express-2-Line-WAN mit Modem (FC 2893; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Kein Abgleich der komplexen Impedanz • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	20
2894 ¹	<p>PCI Express-2-Line-WAN mit Modem (FC 2894; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurz, x4 • Abgleich der komplexen Impedanz • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1, 2, 3, 4, 5	20
2728	<p>USB-PCIe-Adapter, mit vier Anschlüssen (FC 2728; CCIN 57D1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter in regulärer Höhe • PCIe-Adapter mit einem Steckplatz und halber Länge • PCIe 1.1 • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	20
5283 ¹	<p>PCIe2-Adapter, LP, 4X InfiniBand QDR, mit zwei Anschlüssen (FC 5283; CCIN 58E2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter der 2. Generation mit niedrigem Profil • Besonders große Bandbreite • Erfordert verfügbaren PCIe-Steckplatz auf der PCIe-Adapterkarte FC 5685 (2. Generation) • Betriebssystemunterstützung: Linux 	1 und 4	2

Tabelle 6. Priorität der Adaptersteckplätze und maximale Anzahl PCIe-Adapter (Forts.)

Feature-Code	Beschreibung	Priorität der Steckplätze	Maximale Anzahl unterstützter Adapter
ES09	IBM Flashadapter 90 (PCIe2 0,9 TB) (FC ES09; CCIN 578A) <ul style="list-style-type: none"> • PCIe-Adapter der 2. Generation, x8 • 900 GB Flashspeicher (eMLC) • Ein PCIe x8-Steckplatz pro Adapter • Adapter werden in Paaren installiert, um ein Spiegeln zu ermöglichen • Betriebssystemunterstützung: Linux 	Wird im System nicht unterstützt. Kann nur in Erweiterungseinheiten angeordnet werden (FC 5802, FC 5877, FC EL36 oder FC EL37)	4
¹ Der Adapter kann in jedem beliebigen Steckplatz mit Ausnahme von Steckplatz 6 installiert werden und wird in Steckplatz 6 nicht unterstützt. ² Der Adapter benötigt zwei benachbarte Steckplätze.			

E/A-Erweiterungseinheiten

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu PCI-, PCI-X- und PCIe-Adaptoren (PCI Express), die in den E/A-Erweiterungseinheiten unterstützt werden, die von den Servern IBM PowerLinux 7R1 und IBM PowerLinux 7R2 mit POWER7-Prozessor unterstützt werden.

Prioritäten der PCI-Steckplätze in den Erweiterungseinheiten 5802 und 5877

Hier finden Sie Informationen zu den PCIe-Steckplätzen (PCI Express) in den Erweiterungseinheiten 5802 und 5877.

Systembeschreibung

Die Erweiterungseinheiten 5802 und 5877 sind 19-Zoll-Einschübe für E/A-Erweiterungen, die in einem Rack installiert werden können und mit 12x-DDR-Kabeln an das System angeschlossen werden.

Die Erweiterungseinheiten können 10 Kassetten der 3. Generation aufnehmen. Zum Installieren und Ausbauen dieser Kassetten muss der Einschub nicht aus dem Rack ausgebaut werden. Die Erweiterungseinheiten unterstützen keine IOP-Adapter (I/O Processor, E/A-Prozessor).

Anmerkung: PCIe2-Adapter mit besonders großer Bandbreite werden in den Erweiterungseinheiten 5802 und 5877 nicht unterstützt.

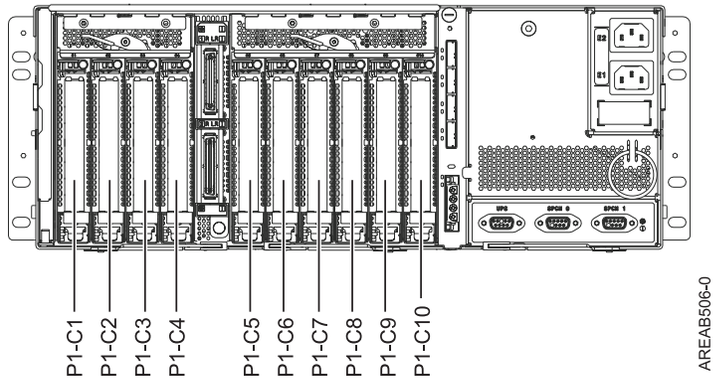


Abbildung 3. Rückansicht. In dieser Abbildung ist die Rückansicht der Erweiterungseinheit dargestellt.

Tabelle 7. Beschreibung der Positionscodes

Positionscode	E/A-Chip	PCI-Hostbrücke (PHB)	Beschreibung
P1-C1	E/A-Chip 1	PHB1	PCIe-x8-Steckplatz
P1-C2		PHB2	
P1-C3		PHB3	
P1-C4	E/A-Chip 2	PHB4	
P1-C5		PHB5	
P1-C6		PHB6	
P1-C7	E/A-Chip 3	PHB7	
P1-C8		PHB8	
P1-C9		PHB9	
P1-C10		PHB10	

Priorität der Steckplätze

Die Priorität der Steckplätze für alle Adapter lautet P1-C1, P1-C4, P1-C2, P1-C5, P1-C3, P1-C6, P1-C7, P1-C8, P1-C9 und P1-C10.

Es gibt drei E/A-Chips. Jeder dieser E/A-Chips steuert drei oder vier PCI-Hostbrücken (PHB) und jeder PCIe-Steckplatz ist direkt mit einer PHB verbunden.

- Ein E/A-Chip steuert die Steckplätze P1-C1, P1-C2 und P1-C3.
- Ein zweiter E/A-Chip steuert die Steckplätze P1-C4, P1-C5 und P1-C6.
- Ein dritter E/A-Chip steuert die Steckplätze P1-C7, P1-C8, P1-C9 und P1-C10.

Die beste Leistung erzielen Sie, wenn Sie zuerst die Adapter mit der größten Bandbreite in die Steckplätze P1-C1, P1-C4, P1-C2, P1-C5, P1-C3 und P1-C6 stecken. Nutzen Sie erst dann die verbleibenden Steckplätze.

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden.

Möglicherweise bietet der Hersteller die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim Hersteller erhältlich. Hinweise auf Lizenzprogramme oder andere Produkte des Herstellers bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services des Herstellers verwendet werden können. Anstelle der Produkte, Programme oder Services des Herstellers können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen Schutzrechte des Herstellers verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es Patente oder Patentanmeldungen des Herstellers geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanfragen sind schriftlich an den Hersteller zu richten.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. Der Hersteller kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an den Hersteller Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. Der Hersteller hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen hinsichtlich des Leistungsspektrums von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter des Produkts zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten des Herstellers unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele des Herstellers.

Alle vom Hersteller angegebenen Preise sind empfohlene Richtpreise und können jederzeit ohne weitere Mitteilung geändert werden. Händlerpreise können u. U. von den hier genannten Preisen abweichen.

Diese Veröffentlichung dient nur zu Planungszwecken. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen können geändert werden, bevor die beschriebenen Produkte verfügbar sind.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

Wird dieses Buch als Softcopy (Book) angezeigt, erscheinen keine Fotografien oder Farbabbildungen.

Diese Informationen wurden vom Hersteller für die beschriebenen Maschinen erstellt. Für eine anderweitige Verwendung übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

Die Datenverarbeitungssysteme des Herstellers sind so konzipiert, dass die Möglichkeit von nicht erkannten Datenbeschädigungen oder Datenverlusten weitgehend eingeschränkt ist. Dieses Risiko kann jedoch nie ganz ausgeschlossen werden. Kunden, bei denen nicht geplante Systemausfälle oder Störungen, Netzstromschwankungen bzw. -ausfälle oder Komponentenfänger aufgetreten sind, müssen die zum Zeitpunkt der Ausfälle oder Störungen stattgefundenen Operationen und die dabei vom System gesicherten oder übertragenen Daten auf Vollständigkeit prüfen. Ferner müssen Kunden Verfahren etablieren, um sicherzustellen, dass eine unabhängige Datenprüfung durchgeführt wird, bevor Daten aus solchen sensiblen oder kritischen Operationen als zuverlässig angesehen werden. Kunden sollten die Websites des Herstellers mit Supportinformationen regelmäßig auf aktualisierte Informationen und Fixes hin überprüfen, die sich auf ihr System und die zugehörige Software beziehen.

Erklärung zur Homologation

Möglicherweise ist dieses Produkt in Ihrem Land nicht für den Anschluss an Schnittstellen von öffentlichen Telekommunikationsnetzen zertifiziert. Vor der Herstellung einer solchen Verbindung ist eine entsprechende Zertifizierung ggf. gesetzlich vorgeschrieben. Unterstützung erhalten Sie von einem IBM Ansprechpartner oder Reseller.

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite [Copyright and trademark information](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

INFINIBAND, InfiniBand Trade Association und die INFINIBAND-Bildmarken sind Marken und/oder Servicemarken der INFINIBAND Trade Association.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Beim Anschließen eines Bildschirms an das Gerät müssen das dafür vorgesehene Bildschirmkabel und die mit dem Bildschirm bereitgestellten Entstörungseinheiten verwendet werden.

Hinweise für Geräte der Klasse A

Die folgenden Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit von Geräten der Klasse A beziehen sich auf IBM Server mit POWER7-Prozessor und auf deren Komponenten, es sei denn, diese sind in den zugehörigen Informationen als Geräte der Klasse B ausgewiesen.

Federal Communications Commission (FCC) statement

Anmerkung: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors, or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada Compliance Statement

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Community Compliance Statement

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class A Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class A equipment were derived for commercial and industrial environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication equipment.

European Community contact:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Deutschland
Tel.: +49 7032 15 2941
E-Mail: lugi@de.ibm.com

Warnung: This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

VCCI Statement - Japan

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

The following is a summary of the VCCI Japanese statement in the box above:

This is a Class A product based on the standard of the VCCI Council. If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case, the user may be required to take corrective actions.

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline (products less than or equal to 20 A per phase)

高調波ガイドライン適合品

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline with Modifications (products greater than 20 A per phase)

高調波ガイドライン準用品

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - People's Republic of China

声 明

此为 A 级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Declaration: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may need to perform practical action.

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Taiwan

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

The following is a summary of the EMI Taiwan statement above.

Warning: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user will be required to take adequate measures.

IBM Taiwan Contact Information:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Korea

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Deutschland

Deutschsprachiger EU-Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen nur von IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Geräte der Klasse A müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:
"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV-Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel.: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Deutschland
Tel.: +49 7032 15 2941
E-Mail: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A. Ansprechpartner für die Europäische Union: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Abteilung M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Deutschland Tel.: +49 7032 15 2941 E-Mail: lugi@de.ibm.com

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Russia

**ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры**

Hinweise für Geräte der Klasse B

Die folgenden Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit von Geräten der Klasse B beziehen sich auf Komponenten, die in den zugehörigen Installationsinformationen als Geräte der Klasse B ausgewiesen sind.

Federal Communications Commission (FCC) statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an IBM-authorized dealer or service representative for help.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Proper cables and connectors are available from IBM-authorized dealers. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Community Compliance Statement

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication equipment.

European Community contact:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Deutschland
Tel.: +49 7032 15 2941
E-Mail: lugi@de.ibm.com

VCCI Statement - Japan

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline (products less than or equal to 20 A per phase)

高調波ガイドライン適合品

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline with Modifications (products greater than 20 A per phase)

高調波ガイドライン準用品

IBM Taiwan Contact Information

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Korea

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Deutschland

Deutschsprachiger EU-Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B - EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen nur von IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV-Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel.: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Deutschland
Tel.: +49 7032 15 2941
E-Mail: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Nutzungsbedingungen

Die Berechtigungen zur Nutzung dieser Veröffentlichungen werden Ihnen auf der Basis der folgenden Bedingungen gewährt.

Anwendbarkeit: Die vorliegenden Bedingungen gelten zusätzlich zu den Nutzungsbedingungen für die Website von IBM.

Persönliche Nutzung: Sie dürfen diese Veröffentlichungen für Ihre persönliche, nicht kommerzielle Nutzung unter der Voraussetzung vervielfältigen, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM weder weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

Kommerzielle Nutzung: Sie dürfen diese Veröffentlichungen nur innerhalb Ihres Unternehmens und unter der Voraussetzung, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben, vervielfältigen, weitergeben und anzeigen. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM außerhalb Ihres Unternehmens weder vervielfältigen, weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

Berechtigungen: Abgesehen von den hier gewährten Berechtigungen erhalten Sie keine weiteren Berechtigungen, Lizenzen oder Rechte (veröffentlicht oder stillschweigend) in Bezug auf die Veröffentlichungen oder darin enthaltene Informationen, Daten, Software oder geistiges Eigentum.

IBM behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument gewährten Berechtigungen nach eigenem Ermessen zurückzuziehen, wenn sich die Nutzung der Veröffentlichungen für IBM als nachteilig erweist oder wenn die obigen Nutzungsbestimmungen nicht genau befolgt werden.

Sie dürfen diese Informationen nur in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften, einschließlich aller US-amerikanischen Exportgesetze und Verordnungen, herunterladen und exportieren.

IBM ÜBERNIMMT KEINE GEWÄHRLEISTUNG FÜR DEN INHALT DIESER VERÖFFENTLICHUNGEN. Diese Veröffentlichungen werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck oder die Freiheit von Rechten Dritter zur Verfügung gestellt.

